(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE	voir la notification de transr (formulaire PCT/ISA/220) e		de recherche internationale e point 5 ci–après
B118 12PCT 04	A DONNER	(101111211211011011210)	or, to day compant, to	s point o di-apres
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	ernational <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (l (jour/mois/année)	
PCT/FR 03/02358	25	/07/2003	,	5/07/2002
Déposant				
BIO VETO TESTS (BVT) SARL				_
Le présent rapport de recherche internatio déposant conformément à l'article 18. Une	nale, établi par l'adi copie en est transi	ministration chargée de la re nise au Bureau international	echerche internation I.	ale, est transmis au
Ce rapport de recherche internationale cor	mprendo	feuilles.		
l ''┌─ .		ue document relatif à l'état d	e la technique qui y	est cité.
Base du rapport				
<ul> <li>a. En ce qui concerne la langue, la re langue dans laquelle elle a été dép</li> </ul>				internationale dans la
la recherche internationale	a été effectuée sur	la base d'une traduction de	la demande interna	ationale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été e contenu dans la demande	ffectuée sur la base	du listage des séquences :		de internationale (le cas échéant),
<b>:</b> : :	•	s forme déchiffrable par ordi	nateur	
remis ultérieurement à l'ad	-	•		
h	•	orme déchiffrable par ordina	tour	
		•		nent ne vas pas au-delà de la
divulgation faite dans la de	emande telle que dé	posée, a été fournie.		
du listage des séquences p	présenté par écrit, a	enregistrees sous forme de lété fournie.	cniπrable par ordina	ateur sont identiques à celles
2. X II a été estimé que certain	nes revendications	s ne pouvaient pas faire l'o	bjet d'une recher	che (voir le cadre l).
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le	cadre II).		
4. En ce qui concerne le titre,				
le texte est approuvé tel qu	ı'il a été remis par le	e déposant.		
X Le texte a été établi par l'a	dministration et a la	teneur suivante:		
ANTICORPS D'ISOTYPES IC	3G2 ANTI ANT	'IGENES D'EXCRETIO	ON SECRETION	N DE PROMASTIGOTES
OU D'AMASTIGOTES DE LE	ISHMANIA			
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
le texte est approuvé tel qu	•	·		
le texte (reproduit dans le c présenter des observations de recherche internationale	à l'administration d	i par l'administration conforn tans un délai d'un mois à co	nément à la règle 3 mpter de la date d'e	8.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec l'	abrégé est la Figure	e n°		
suggérée par le déposant.				Aucune des figures
parce que le déposant n'a p	pas suggéré de figu	re.		n'est à publier.
parce que cette figure cara	ctérise mieux l'inve	ntion.		





PCT/FR 03/02358

Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuille)

Immunoglobulines caractérisées en ce qu'elles sont des immunoglobulines de classes IgG2 spécifiques des antigènes d'excrétion sécrétion de promastigotes ou d'amastigotes de Leishmania, capables de lyser les amastigotes et promastigotes de Leishmania in vitro et de neutraliser leur prolifération.

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C07K16/20 A61K39/008

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 CO7K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

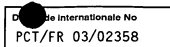
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	DEPLAZES P ET AL: "Specific IgG1 and IgG2 antibody responses of dogs to Leishmania infantum and other parasites." PARASITE IMMUNOLOGY. ENGLAND SEP 1995, vol. 17, no. 9, septembre 1995 (1995-09), pages 451-458, XP008018879 ISSN: 0141-9838 page 451, colonne de gauche, ligne 1-11 page 451, colonne de droite, dernier alinéa page 456, colonne de gauche, ligne 1-31	1,4-8
Y		2,3,9

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> <li>'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</li> <li>'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</li> </ul>	<ul> <li>"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>"Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</li> <li>"&amp;" document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  8 janvier 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  21/01/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Le Flao, K

1



Catégorie	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
Jakegone		no. des revenuications visées
Y	JIMÉNEZ-RUIZ A ET AL: "Cloning, sequencing, and expression of the PSA genes from Leishmania infantum." EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY / FEBS. GERMANY 15 JAN 1998, vol. 251, no. 1-2, 15 janvier 1998 (1998-01-15), pages 389-397, XP001159173 ISSN: 0014-2956 page 395, colonne de gauche, ligne 13 -colonne de droite, ligne 12 figure 7	2,3,9
Α	KEMP M ET AL: "The Leishmania promastigote surface antigen-2 (PSA-2) is specifically recognised by Th1 cells in humans with naturally acquired immunity to L. major."  FEMS IMMUNOLOGY AND MEDICAL MICROBIOLOGY.  NETHERLANDS MAR 1998,  vol. 20, no. 3, mars 1998 (1998-03), pages 209-218, XP002245424  ISSN: 0928-8244 le document en entier	1-9
A	CIBRELUS P ET AL: "Secreted antigens of the amastigote and promastigote forms of Leishmania infantum inducing a humoral response in humans and dogs."  PARASITE (PARIS, FRANCE) FRANCE JUN 1999, vol. 6, no. 2, juin 1999 (1999-06), pages 121-129, XP008007414  ISSN: 1252-607X  page 124, colonne de droite, ligne 1-4 page 125, colonne de gauche, ligne 3-8	1,2
A	RIERA C ET AL: "Serological and parasitological follow-up in dogs experimentally infected with Leishmania infantum and treated with meglumine antimoniate."  VETERINARY PARASITOLOGY. NETHERLANDS JUL 1999,  vol. 84, no. 1-2, juillet 1999 (1999-07),  pages 33-47, XP002245423  ISSN: 0304-4017  page 44, ligne 5-7  page 45, ligne 3 - ligne 29	1-9
A	EP 0 301 961 A (INST NAT SANTE RECH MED; PASTEUR INSTITUT (FR)) 1 février 1989 (1989-02-01) revendications 1-29	1-9

1

### SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

Suite du cadre I.2

Revendications nos.: 1,2,4,5 (partiellement)

Les termes "des sous-classes correspondantes", "correspondant à un intervalle de masse moléculaire", "la partie carboxyterminale", "d'isotypes particuliers chez les autres mammifères", "Utilisation ... comme ... marqueur ou effecteur" et "Utilisation ... pour" utilisés dans les revendications 1-9 sont vagues et équivoques et laissent un doute quant à la signification des caractéristiques techniques auxquelles ils se réfèrent. L'objet desdites revendications n'est donc pas clairement défini au sens de l'Article 6 PCT.

Le terme "correspondant à un intervalle de masse moléculaire de 52 à 58 Kda" a été interprété comme signifiant "ayant un poids moléculaire de 52 à 58 kDa".

L'abbréviation "sp" utilisée dans la revendication 1 et dans la description (pages 1, 4) n'est pas explicitée dans la description. Son utilisation a pour conséquence que la revendication 1 manque de clarté au sens de l'Article 6 PCT.

Les revendications 1, 3 et 4, dans la mesure où elles se rapportent aux "sous-classes correspondantes" ou aux "isotypes particuliers chez les autres mammifères" ont trait à un produit, des immunoglobulines, défini en faisant référence à une caractéristique ou propriété souhaitable. Les revendications couvrent par conséquent des produits hypothétiques qui ne sont pas définis puisque la demande ne fournit un fondement au sens de l'Article 6 PCT et un exposé au sens de l'Article 5 PCT que pour des immunoglobulines de classe IgG2. Dans le cas présent, les revendications manquent de fondement et la demande manque d'exposé à un point tel qu'une recherche significative sur tout le spectre couvert par les revendications est impossible. Indépendamment des raisons évoquées ci-dessus, les revendications manquent aussi de clarté. En effet, on a cherché à définir le produit au moyen du résultat à atteindre. Ce manque de clarté est, dans le cas présent, de nouveau tel qu'une recherche significative sur tout le spectre couvert par les revendications est impossible. En conséquence, la recherche n'a été effectuée que pour les parties des revendications dont l'objet apparaît être clair, fondé et suffisamment exposé, à savoir les parties concernant les immunoglobulines de classe IgG2 spécifiques des antigènes d'excrétion sécrétion de promastigotes ou d'amastigotes de Leishmania.

L'attention du déposant est attirée sur le fait que les revendications, ou des parties de revendications, ayant trait aux inventions pour lesquelles aucun rapport de recherche n'a été établi ne peuvent faire obligatoirement l'objet d'un rapport préliminaire d'examen (Règle 66.1(e) PCT). Le déposant est averti que la ligne de conduite adoptée par l'OEB agissant en qualité d'administration chargée de l'examen préliminaire international est, normalement, de ne pas procéder à un examen préliminaire sur un sujet n'ayant pas fait l'objet d'une recherche. Cette attitude restera inchangée, indépendamment du fait que les revendications aient ou n'aient pas été modifiées, soit après la réception du rapport de

SUIT	SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210									
	recherche,	soit	pendant	une	quelconque	procédure	sous	1e	Chapitre	II.
										·
										:
						•				



mande internationale n° PCT/FR 03/02358

Cadre I Observations – lorsqu'il a été estime que certaines révendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherch (suite du point 1 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
1. Les revendications n <sup>os</sup> se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
2. X Les revendications n°s 1,2,4,5 (partiellement) se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative pulsse être effectuée, en particulier:  voir feuille supplémentaire SUITE DES RENSEIGNEMENTS PCT/ISA/210
3. Les revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre II Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
1. Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n os
4. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os
Remarque quant à la réserve  Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposan  Le palement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

Renselgnements relatifs aux me ses de familles de brevets

PCT/FR 03/02358

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0301961	A	01-02-1989	FR AT AU DE DE DK EP ES JP PT	2618680 A1 96675 T 625171 B2 2002788 A 3885365 D1 3885365 T2 171259 B1 0301961 A1 2061705 T3 1131125 A 88157 A ,B	03-02-1989 15-11-1993 02-07-1992 02-02-1989 09-12-1993 05-05-1994 12-08-1996 01-02-1989 16-12-1994 24-05-1989 30-06-1989